

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Angket Uji Coba

ANGKET UJI COBA

Kepada :

Yth. Siswa-siswi SMA Negeri 1 Sleman

Shaloom.....

Adik-adik yang saya hormati

Ditengah-tengah kesibukan adik-adik dalam belajar, izinkanlah saya memohon bantuan adik-adik untuk berkenan mengisi angket ini. Angket ini digunakan untuk mengumpulkan data bagi penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Motivasi, Minat Belajr dan Perhatian Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Akuntansi Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Kalasan Tahun Ajaran 2011/2012”.

Jawaban yang adik-adik berikan akan dirahasiakan dan tidak akan berpengaruh pada nilai raport adik-adik di sekolah. Adapun penulisan identitas adik-adik hanya untuk mempermudah dalam pengolahan data saja. Jawaban terbaik dan yang saya harapkan adalah jawaban yang sesuai dengan keyakinan dan keadaan adik-adik rasakan. Oleh karena itu, ketulusan serta kejujuran adik-adik dalam memberikan jawaban sangat saya harapkan.

Penelitian ini tidak berarti tanpa bantuan dari adik-adik. Atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan banyak terimakasih.

Peneliti

Andriana Ovi Kristanti
NIM. 09403247016

ANGKET

I. Identitas Responden

Nama : _____
 Nomor Absen : _____
 Kelas : _____

II. Petunjuk Pengisian

1. Tuliskan identitas anda
2. Pilihlah jawaban yang sesuai pendapat anda dengan memberikan jawaban *checklist* (✓). Anda bisa memilih salah satu alternatif jawaban sebagai berikut:
 Selalu (SL), Sering (SR), Jarang (JR), Tidak Pernah (TP).
3. Apabila ada hal yang kurang jelas, mintalah penjelasan kepada penyaji angket.

Angket Motivasi Belajar

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SL	SR	JR	TP
1.	Jika ada tugas dari guru saya malas untuk menyelesaikannya.				
2.	Saya senang membaca buku-buku yang berhubungan dengan akuntansi.				
3.	Bila ketinggalan pelajaran Akuntansi, saya akan berusaha untuk mengejar ketinggalan saya.				
4.	Jika nilai ulagan saya jelek maka saya akan berusaha memperbaikinya.				
5.	Setiap ada pekerjaan rumah atau tugas, saya akan langsung mengerjakannya sepulang ari sekolah.				
6.	Jika ada pelajaran kosong saya pergi ke perpustakaan untuk membacabuku-buku yang ada hubungannya dengan Akuntansi.				
7.	Saya selalu belajar terlebih dahulu di rumah sebelum pelajaran dimulai karena saya senang dengan mata pelajaran Akuntansi.				
8.	Apabila materi Akuntansi yang diajarkan sulit saya memilih ngobrol dengan teman.				
9.	Saya merasa pelajaran akuntansi adalah mata pelajaran yang menyenangkan.				
10.	Saya mempunyai keinginan yang besar untuk mempelajari pengetahuan yang				

	berhubungan dengan Akuntansi.				
11.	Ketika mata pelajaran berlangsung saya langsung berkonsentraasi untuk mendengarkan.				
12.	Jika ada tugas, saya akan berlomba dengan teman sebangku untuk mendapatkan nilai terbaik.				
13.	Saya berani jika disuruh guru untuk mengerjakan soal akuntansi di depan kelas.				
14.	Jika hasil pekerjaan saya berbeda dengan teman, saya akan mencari dan membuktikan pekerjaan siapa yang benar.				
15.	Ketika ada ulangan akuntansi, saya selalu melihat pekerjaan teman.				
16.	Ketika diberi tugas oleh guru saya selalu bekerjasama dengan teman.				
17.	Saya berusaha untuk mengikuti berbagai kursus atau les, untuk menambah kemampuan dan pengetahuan saya pada mata pelajaran Akuntansi.				
18.	Jika menemui kesulitan dalam mengerjakan soal-soal akuntansi, saya akan bertanya kepada guru atau teman yang lebih mengetahuinya.				
19.	Selain mengerjakan soal-soal dalam buku paket Akuntansi, saya juga mencari soal di buku lain dan berusaha untuk mengerjakan dan menyelesaikannya.				
20.	Saya selalu berusaha mengerjakan tugas-tugas yang diberikan oleh guru mata pelajaran Akuntansi dengan baik.				
21.	Setelah selesai mengerjakan tugas, saya akan meneliti kembali hasil pekerjaan saya.				
22.	Saya perlu mempersiapkan diri dengan belajar terlebih dahulu sebelum ada materi pelajaran Akuntansi.				
23.	Saat guru memberikan soal untuk pekerjaan rumah ketika saya tidak hadir maka pada pertemuan berikutnya saya akan pura-pura tidak tahu kalau ada pekerjaan rumah.				
24.	Saat mempelajari Akuntansi, saya belajar dengan tekun, rutin, dan setahap demi tahap.				

Angket Minat Belajar

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SL	SR	JR	TP
1.	Akuntansi adalah mata pelajaran yang menarik				
2.	Bagi saya Akuntansi adalah pelajaran yang sulit saya pahami.				
3.	Saya senang mempelajari akuntansi.				
4.	Saya sangat menyukai mata pelajaran akuntansi karena ada hitung-hitungannya.				
5.	Saya mengetahui dan mengerti tentang akuntansi.				
6.	Saya akan mencari buku lain diperpustakaan yang berhubungan dengan akuntansi selain buku wajib yang digunakan guru.				
7.	Saya akan meminjam catatan teman jika tidak hadir pada saat pelajaran akuntansi.				
8.	Saya belajar akuntansi jika ada ulangan saja.				
9.	Di rumah saya mengulang kembali materi akuntansi yang telah diberikan oleh guru di sekolah.				
10.	Sering mengerjakan soal-soal latihan akan membantu saya lebih cepat memahami akuntansi .				
11.	Saya merasa rugi jika pada saat jam pelajaran akuntansi kosong .				
12.	Saya mengantuk pada saat pelajaran akuntansi sedang berlangsung.				
13.	Jika ada teman yang mengobrol saat mata pelajara akuntansi berlangsung, saya akan langsung menegur mereka.				
14.	Saya mengerjakan sendiri soal ulangan akuntasi.				
15.	Setiap ada waktu luang, saya akan menyempatkan diri untuk membaca buku-buku akuntansi yang ada di perpustakaan.				
16.	Ketika pelajaran akuntansi dimulai saya merasa bosan dalam belajar.				
17.	Saya berusaha memperoleh nilai akuntansi yang baik dengan giat belajar.				
18.	Ketika mengalami kesulitan, saya langsung bertanya kepada guru				
19.	Saya melakukan diskusi dengan teman berkaitan dengan akuntansi				

20.	Jika guru memberikan pertanyaan ketika di kelas saya akan berusaha menjawab pertanyaan tersebut				
-----	---	--	--	--	--

Angket Perhatian Orang Tua

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SL	SR	JR	TP
1.	Orang tua memberikan kebebasan menentukan jadwal belajar saya sendiri.				
2.	Orang tua memperbolehkan saya untuk belajar di lembaga bimbingan belajar				
3.	Orang tua memberikan izin kepada saya untuk belajar bersama-sama dengan teman sekolah.				
4.	Saya diberi kebebasan bertanya/meminta pendapat kepada orang tua mengenai masalah-masalah yang saya hadapi baik pelajaran atau masalah pribadi.				
5.	Orang tua memaksakan kehendaknya kepada saya akan cara belajar saya di rumah.				
6.	Orang tua anda membandingkan anda dengan saudara atau teman anda.				
7.	Orang tua memberikan fasilitas belajar yang mencukupi.				
8.	Orang tua saya memberikan hadiah jika saya mendapatkan nilai yang baik.				
9.	Orang tua saya menegur jika saya tidak belajar				
10.	Orang tua saya memberitahukan apa yang boleh dan tidak boleh dilakukan pada saat belajar.				
11.	Orang tua memberi nasehat kepada saya agar selalu belajar dengan baik.				
12.	Terjadi keributan ketika saya sedang belajar di rumah.				
13.	Orang tua saya menceritakan ketekunan dan keberhasilannya dalam belajar ketika di bangku sekolah.				
14.	Jika saya mengalami kesulitan belajar, orang tua saya berusaha mencari jalan keluar (misalnya, dengan mendatangkan guru privat atau mengikutsertakan dalam bimbingan belajar yang diadakan di sekolah atau di luar				

	sekolah)				
15.	Orang tua saya menghidupkan televisi atau radio pada saat saya sedang belajar.				
16.	Orang tua saya mau menanggapi masalah yang saya hadapi dan sekaligus memberikan jalan keluar.				
17.	Saya didampingi orang tua ketika sedang belajar.				
18.	Orang tua menanyakan kesulitan apa saja yang saya hadapi pada saat belajar.				
19.	Orang tua melakukan konsultasi dengan guru mengenai masalah belajar saya di sekolah.				
20.	Orang tua memberikan semangat atau dorongan ketika saya nampal lesu dalam belajar.				

Motivasi Belajar

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Mot_1	60.4839	84.325	.449	.891
Mot_2	61.0323	82.966	.450	.891
Mot_3	60.2258	82.514	.492	.890
Mot_4	59.8387	84.073	.469	.890
Mot_5	61.0645	83.062	.582	.888
Mot_6	61.5161	87.125	.174	.897
Mot_7	61.2581	80.598	.712	.885
Mot_8	60.6129	82.512	.459	.891
Mot_9	60.6129	79.912	.648	.886
Mot_10	60.5806	79.652	.636	.886
Mot_11	60.2258	81.581	.563	.888
Mot_12	60.7419	80.665	.662	.886
Mot_13	60.8065	80.828	.650	.886
Mot_14	60.0323	86.699	.164	.898
Mot_15	60.3871	83.245	.499	.890
Mot_16	60.5161	81.325	.454	.891
Mot_17	61.0323	87.632	.084	.901
Mot_18	60.0645	82.662	.483	.890
Mot_19	61.0323	84.099	.428	.891
Mot_20	60.3548	81.837	.640	.887
Mot_21	60.3548	83.170	.417	.892
Mot_22	61.0968	84.624	.594	.889
Mot_23	60.4839	84.258	.415	.891
Mot_24	60.5806	79.052	.719	.884

Minat Belajar

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Minat_1	48.0968	67.424	.723	.876
Minat_2	48.1290	69.116	.464	.883
Minat_3	48.1613	67.073	.784	.874
Minat_4	48.3871	66.112	.694	.875
Minat_5	48.3871	71.178	.514	.882
Minat_6	49.0645	72.062	.394	.885
Minat_7	47.7097	73.213	.235	.889
Minat_8	48.3226	67.692	.519	.882
Minat_9	48.5806	72.185	.392	.885
Minat_10	48.0000	69.933	.499	.882
Minat_11	48.5161	67.391	.575	.879
Minat_12	48.1290	76.716	-.060	.896
Minat_13	48.9032	68.490	.472	.883
Minat_14	48.4194	67.585	.526	.881
Minat_15	48.9032	66.024	.679	.876
Minat_16	48.1935	70.561	.458	.883
Minat_17	47.9032	68.490	.450	.884
Minat_18	48.2903	67.546	.622	.878
Minat_19	48.0645	70.662	.487	.883
Minat_20	48.3871	68.645	.566	.880

Perhatian Orang Tua

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ortu_1	57.1935	69.761	.695	.873
Ortu_2	57.1935	70.161	.662	.874
Ortu_3	57.1290	70.449	.625	.875
Ortu_4	57.1613	72.006	.508	.879
Ortu_5	57.1613	76.940	.183	.887
Ortu_6	57.3871	71.512	.489	.880
Ortu_7	57.0968	74.157	.465	.880
Ortu_8	57.6129	73.645	.399	.882
Ortu_9	57.6774	75.692	.186	.890
Ortu_10	57.5806	68.918	.616	.875
Ortu_11	56.9032	74.424	.434	.881
Ortu_12	57.6774	71.759	.469	.880
Ortu_13	57.7742	72.514	.475	.880
Ortu_14	57.6452	72.103	.546	.878
Ortu_15	57.9355	70.129	.547	.878
Ortu_16	57.2258	71.247	.673	.875
Ortu_17	58.3871	75.845	.281	.885
Ortu_18	57.7419	71.598	.641	.875
Ortu_19	57.4194	67.385	.651	.874
Ortu_20	57.2903	72.680	.404	.882

DATA VALIDITAS MOTIVASI BELAJAR

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
1	3	2	4	4	2	1	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	65
2	3	2	4	4	2	2	2	4	4	2	4	2	2	4	3	3	1	4	2	4	2	2	4	3	69
3	2	2	4	4	2	1	2	3	3	3	4	4	2	4	4	2	1	4	2	4	3	2	3	4	69
4	4	2	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	85
5	3	1	4	4	2	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	63
2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	54
7	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	55
8	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	54
9	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	4	3	64
10	3	2	3	4	2	1	2	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	64
11	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	57
12	3	4	4	4	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	82
13	3	2	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	81
14	3	2	3	3	2	2	1	3	2	1	3	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	2	49
15	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	2	3	74
16	2	2	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	4	2	3	3	2	2	3	63
17	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	79
18	2	2	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	2	2	3	2	63
19	3	2	2	4	2	1	1	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	58
20	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	3	3	3	4	2	2	1	4	3	2	3	3	2	2	56
21	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	65
22	2	1	2	3	1	1	1	3	2	2	3	2	1	4	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	46
23	2	2	4	4	2	1	2	3	4	4	3	2	2	3	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	60
24	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	3	3	2	4	4	3	1	2	3	3	4	2	3	4	66
25	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	54
26	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	57
27	2	2	4	4	3	4	2	2	2	2	4	3	2	4	2	4	1	4	2	4	4	2	2	4	69
28	2	1	2	4	2	2	1	1	2	2	4	1	2	4	3	1	2	2	4	3	4	2	3	2	56
29	3	2	3	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	4	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	58
30	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	64
31	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	3	62
total	86	69	94	106	68	54	62	82	82	83	94	78	76	100	89	85	69	99	69	90	90	67	96	83	1961

DATA VALIDITAS MINAT BELAJAR

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
1	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	2	51
2	4	3	4	4	2	2	4	4	2	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	62
3	4	3	3	2	3	1	4	2	2	4	3	3	2	4	1	3	3	2	4	2	55
4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2	1	4	3	4	4	3	3	3	67
5	3	3	2	2	2	1	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	50
2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	1	1	3	2	2	2	2	39
7	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	46
8	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	1	1	1	2	2	2	3	1	40
9	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	50
10	3	1	3	2	3	1	3	3	2	4	3	2	2	2	1	3	4	3	3	3	51
11	3	4	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	1	2	1	40
12	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	60
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	60
14	2	2	2	1	2	1	3	3	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	39
15	4	4	4	2	2	2	4	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	63
16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2	4	4	4	3	57
17	3	4	4	4	3	2	3	3	2	2	4	4	3	2	3	4	1	4	4	4	63
18	3	4	3	4	2	2	4	3	2	4	4	2	3	2	3	2	4	4	4	3	62
19	2	3	2	2	2	2	4	1	2	4	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	43
20	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2	3	3	45
21	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
22	2	2	2	1	2	1	3	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	3	2	34
23	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	62
24	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1	4	1	4	4	2	2	2	51
25	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	44
26	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	2	1	3	2	2	2	2	45
27	3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	2	1	3	3	2	3	4	3	2	57
28	3	3	2	2	2	2	4	1	3	3	2	3	1	2	1	3	4	3	3	2	49
29	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	1	3	1	2	2	2	3	2	2	2	45
30	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	2	46
31	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	46
Total	86	85	84	77	77	56	98	79	71	89	73	85	61	76	61	83	92	80	87	77	1577

DATA VALIDITAS PERHATIAN ORANG TUA

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	67
2	4	3	4	2	3	4	4	2	3	3	4	2	2	3	1	3	4	3	2	2	58
3	2	2	3	2	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	51
4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	4	2	4	2	2	3	1	3	1	2	57
5	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	55
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	60
7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	57
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	58
9	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	57
10	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	66
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	78
12	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	2	3	3	4	1	3	2	4	65
13	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	75
14	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	4	2	3	1	1	2	1	2	1	2	43
15	2	2	4	3	4	2	3	2	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	48
16	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	1	2	3	1	4	2	3	2	3	47
17	3	4	4	3	2	4	4	3	1	4	4	2	3	3	3	4	2	3	4	4	64
18	4	4	4	4	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	2	4	2	3	4	4	66
19	4	2	2	4	2	4	4	4	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	50
20	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	69
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	76
22	3	4	2	4	4	3	3	4	4	1	4	4	2	3	2	3	1	2	4	1	58
23	3	3	3	2	4	1	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	58
24	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	3	2	4	3	4	68
25	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	59
26	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	48
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	2	3	4	4	70
28	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	2	2	4	2	67
29	3	3	4	4	3	4	4	3	2	2	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	62
30	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	2	4	2	2	4	4	67
31	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	51
Total	102	102	104	103	103	96	105	89	87	90	111	87	84	88	79	101	65	85	95	99	1875

Descriptives

Statistics

Motivasi

N	Valid	83
	Missing	0
Mean		61.2289
Median		62.0000
Mode		63.00 ^a
Std. Deviation		8.05821
Minimum		40.00
Maximum		83.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Descriptives

Statistics

Minat

N	Valid	83
	Missing	0
Mean		49.6386
Median		50.0000
Mode		45.00 ^a
Std. Deviation		8.25002
Minimum		31.00
Maximum		68.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Descriptives

Statistics

Perhatian Orang Tua

N	Valid	83
	Missing	0
Mean		51.2892
Median		52.0000
Mode		60.00
Std. Deviation		6.81557
Minimum		30.00
Maximum		64.00

Descriptives

Statistics

Prestasi belajar

N	Valid	83
	Missing	0
Mean		84.4699
Median		85.0000
Mode		84.00
Std. Deviation		4.35424
Minimum		63.00
Maximum		92.00

KATEGORISASI DATA

Motivasi

skor max	4	x	21	=	84
skor min	1	x	21	=	21
Mi	105	/	2	=	52.5
Sdi	63	/	6	=	10.5

Tinggi	: $X \geq M + SD$
Sedang	: $M - SD \leq X < M + SD$
Rendah	: $X \leq M - SD$

Kategori	Skor
Tinggi	: $X \geq 63.00$
Sedang	: $42.00 \leq X < 63.00$
Rendah	: $X < 42.00$

Minat

skor max	4	x	18	=	72
skor min	1	x	18	=	18
Mi	90	/	2	=	45
Sdi	54	/	6	=	9

Tinggi	: $X \geq M + SD$
Sedang	: $M - SD \leq X < M + SD$
Rendah	: $X \leq M - SD$

Kategori	Skor
Tinggi	: $X \geq 54.00$
Sedang	: $36.00 \leq X < 54.00$
Rendah	: $X < 36.00$

Perhatian

skor max	4	x	17	=	68
skor min	1	x	17	=	17
Mi	85	/	2	=	42.5
Sdi	51	/	6	=	8.5

Tinggi	: $X \geq M + SD$
Sedang	: $M - SD \leq X < M + SD$
Rendah	: $X \leq M - SD$

Kategori			Skor	
Tinggi	:	$X \geq$	51.00	
Sedang	:	$34.00 \leq X <$	51.00	
Rendah	:	$X <$	34.00	

Prestasi

Mean	=	84.47
SD	=	4.35

Tinggi	: $X \geq M + SD$
Sedang	: $M - SD \leq X < M + SD$
Rendah	: $X \leq M - SD$

Kategori			Skor	
Tinggi	:	$X \geq$	88.82	
Sedang	:	$80.12 \leq X <$	88.82	
Rendah	:	$X <$	80.12	

Frequencies

Motivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	38	45.8	45.8	45.8
	Sedang	43	51.8	51.8	97.6
	Rendah	2	2.4	2.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Minat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	29	34.9	34.9	34.9
	Sedang	49	59.0	59.0	94.0
	Rendah	5	6.0	6.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Perhatian Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	48	57.8	57.8	57.8
	Sedang	34	41.0	41.0	98.8
	Rendah	1	1.2	1.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Prestasi belajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	11	13.3	13.3	13.3
	Sedang	62	74.7	74.7	88.0
	Rendah	10	12.0	12.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Linieritas

Prestasi belajar * Motivasi Belajar

ANOVA Table

Prestasi belajar * Motivasi

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	(Combined)	966.353	31	31.173	2.702	.001
	Linearity	402.563	1	402.563	34.897	.000
	Deviation from Linearity	563.790	30	18.793	1.629	.061
Within Groups		588.321	51	11.536		
Total		1554.675	82			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Prestasi belajar * Motivasi	.509	.259	.788	.622

Linieritas

Prestasi belajar * Minat Belajar

ANOVA Table

Prestasi belajar * Minat

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	(Combined)	771.922	31	24.901	1.622	.062
	Linearity	405.886	1	405.886	26.445	.000
	Deviation from Linearity	366.036	30	12.201	.795	.747
Within Groups		782.752	51	15.348		
Total		1554.675	82			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Prestasi belajar * Minat	.511	.261	.705	.497

Linieritas

Prestasi * Perhatian Orang Tua

ANOVA Table

Prestasi belajar * Perhatian Orang Tua

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	(Combined)	896.827	24	37.368	3.295	.000
	Linearity	471.911	1	471.911	41.607	.000
	Deviation from Linearity	424.916	23	18.475	1.629	.069
Within Groups		657.847	58	11.342		
Total		1554.675	82			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Prestasi belajar * Perhatian Orang Tua	.551	.304	.760	.577

Multikolinieritas

Correlations

		Motivasi	Minat	Perhatian Orang Tua
Motivasi	Pearson Correlation	1	.284**	.484**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000
	N	83	83	83
Minat	Pearson Correlation	.284**	1	.370**
	Sig. (2-tailed)	.009		.001
	N	83	83	83
Perhatian Orang Tua	Pearson Correlation	.484**	.370**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	
	N	83	83	83

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi belajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.509 ^a	.259	.250	3.77142

a. Predictors: (Constant), Motivasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	402.563	1	402.563	28.302	.000 ^a
	Residual	1152.112	81	14.224		
	Total	1554.675	82			

a. Predictors: (Constant), Motivasi

b. Dependent Variable: Prestasi belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	67.634	3.192		21.192	.000
	Motivasi	.275	.052	.509	5.320	.000

a. Dependent Variable: Prestasi belajar

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Minat ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Prestasi belajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.511 ^a	.261	.252	3.76598

- a. Predictors: (Constant), Minat

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	405.886	1	405.886	28.619	.000 ^a
	Residual	1148.788	81	14.183		
	Total	1554.675	82			

- a. Predictors: (Constant), Minat
b. Dependent Variable: Prestasi belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	71.084	2.536		28.028	.000
	Minat	.270	.050	.511	5.350	.000

- a. Dependent Variable: Prestasi belajar

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perhatian ^a Orang Tua	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi belajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.551 ^a	.304	.295	3.65615

a. Predictors: (Constant), Perhatian Orang Tua

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	471.911	1	471.911	35.303	.000 ^a
	Residual	1082.764	81	13.367		
	Total	1554.675	82			

a. Predictors: (Constant), Perhatian Orang Tua

b. Dependent Variable: Prestasi belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	66.417	3.065		21.671	.000
	Perhatian Orang Tua	.352	.059	.551	5.942	.000

a. Dependent Variable: Prestasi belajar

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perhatian Orang Tua, Minat, ^a Motivasi	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi belajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.685 ^a	.469	.448	3.23390

a. Predictors: (Constant), Perhatian Orang Tua, Minat, Motivasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	728.483	3	242.828	23.219	.000 ^a
	Residual	826.192	79	10.458		
	Total	1554.675	82			

a. Predictors: (Constant), Perhatian Orang Tua, Minat, Motivasi

b. Dependent Variable: Prestasi belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	57.186	3.323		17.208
	Motivasi	.147	.051	.272	2.880
	Minat	.170	.047	.323	3.625
	Perhatian Orang Tua	.191	.062	.300	3.073

a. Dependent Variable: Prestasi belajar

Contribution Summary^a

Variables		Contributions	
		Effectives	Relatives
1	Motivasi	13.9%	29.6%
	Minat	16.5%	35.2%
	Perhatian Orang Tua	16.5%	35.2%
	Total	46.9%	100.0%

a. Dependent Variable: Prestasi belajar

TABULASI DATA MOTIVASI BELAJAR

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
1	4	3	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	2	3	4	69
2	3	2	2	3	1	2	1	3	3	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	43
3	3	2	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	3	1	4	2	3	4	2	4	3	55
4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	58
5	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	4	4	2	4	3	67
6	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	73
7	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79
8	3	2	3	4	2	3	4	4	2	2	3	4	3	2	4	2	4	4	2	4	2	63
9	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	2	4	3	70
10	3	3	4	4	2	3	2	4	3	4	4	2	3	2	4	3	4	4	3	4	4	69
11	3	2	4	4	2	2	4	4	3	3	2	4	3	2	2	2	4	4	3	4	3	64
12	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3	2	4	3	4	4	4	4	3	72
13	3	2	3	4	2	3	4	4	2	2	3	4	3	2	4	2	4	4	2	4	2	63
14	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	41
15	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	66
16	2	3	3	4	2	2	1	3	2	2	2	4	3	1	2	2	3	3	2	4	3	53
17	3	2	3	4	2	1	4	4	1	3	4	2	3	1	4	2	3	3	4	3	3	59
18	4	2	4	4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	4	3	57
19	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4	4	3	4	4	71
20	4	2	2	4	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	1	4	2	58
21	3	2	4	4	1	1	3	4	4	4	2	2	3	1	4	2	4	4	2	4	4	62
22	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	57
23	3	1	3	3	4	3	3	4	2	3	2	4	4	3	3	1	4	3	2	4	3	62
24	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	68
25	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	1	3	1	4	4	2	1	3	60
26	4	3	3	4	2	2	3	4	3	4	2	4	3	2	3	2	3	4	2	3	3	63
27	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	2	4	4	3	4	4	71
28	2	2	3	4	2	3	1	4	2	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	4	3	54
29	2	2	3	4	4	2	4	2	2	4	4	3	2	1	4	3	3	3	3	4	4	63
30	3	2	4	4	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	4	2	56
31	3	2	4	4	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	4	2	56
32	2	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	1	3	2	4	3	2	2	4	64
33	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	51
34	3	2	3	4	2	3	4	4	2	2	3	4	3	2	4	2	4	4	2	4	2	63

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
35	3	2	4	4	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	4	2	56
36	3	2	4	4	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	1	3	2	2	4	2	57
37	3	2	4	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3	2	4	3	3	4	2	4	3	67
38	3	2	3	3	1	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	1	4	3	53
39	3	3	3	3	2	1	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	2	3	4	64
40	3	3	4	4	2	2	1	4	3	3	3	2	3	2	4	4	3	4	2	3	3	62
41	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	4	4	2	4	4	71
42	3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	2	3	3	2	4	1	4	4	2	4	3	65
43	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	66
44	3	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	46
45	3	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	55
46	2	2	4	4	3	2	3	3	2	2	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	61
47	3	2	4	4	3	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	2	1	4	3	61
48	1	2	3	4	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2	4	1	4	3	52
49	3	2	4	4	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	4	2	56
50	3	1	4	4	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	62
51	3	3	4	4	2	2	1	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	57
52	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	67
53	2	2	4	4	2	2	3	4	4	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	54
54	4	3	3	4	2	1	2	4	3	3	4	4	3	2	3	2	3	1	2	3	3	59
55	4	3	3	4	2	1	2	4	3	3	4	4	3	2	3	2	3	1	2	3	3	59
56	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	4	2	52
57	2	2	4	4	1	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	2	2	4	2	4	3	59
58	3	2	3	3	2	2	4	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	56
59	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	1	2	40
60	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
61	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	51
62	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	3	2	1	4	2	3	4	2	2	2	1	58
63	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	64
64	3	2	4	4	2	2	3	3	2	4	1	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	58
65	3	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	3	2	4	2	3	4	3	3	3	67
66	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	4	2	4	2	53
67	3	3	3	4	1	2	2	4	3	3	1	2	3	2	3	4	4	3	2	4	3	59
68	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	4	3	4	73
69	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	2	2	2	2	4	2	53
70	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	76

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
71	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
72	2	2	4	4	1	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	2	4	3	60
73	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	2	4	3	3	4	3	67
74	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	49
75	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	66
76	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	74
77	3	3	4	4	2	4	4	1	4	3	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4	1	67
78	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	3	2	4	2	4	4	3	4	3	70
79	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	63
80	4	2	3	4	3	2	4	2	2	4	3	3	3	2	3	2	4	3	2	4	3	62
81	3	2	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	2	3	4	4	4	3	68
82	2	2	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	54
83	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	67
Total	250	204	289	317	191	184	247	269	292	259	233	245	241	175	282	184	269	270	201	291	239	5082

TABULASI DATA MINAT BELAJAR

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	62
2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	51
3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	1	3	2	3	4	3	3	2	47
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	2	49
5	4	4	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	2	4	2	50
6	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	3	2	55
7	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	2	4	1	4	4	3	3	4	58
8	4	4	4	2	3	1	2	2	2	1	2	3	1	3	4	2	4	4	48
9	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	66
10	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	4	4	4	4	59
11	4	4	4	3	4	2	2	2	3	4	2	4	1	3	4	3	3	4	56
12	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	3	1	4	4	4	4	2	60
13	4	4	4	2	3	1	2	2	2	1	2	3	1	3	4	2	4	4	48
14	4	4	4	2	3	1	2	2	2	1	2	3	1	3	4	2	4	4	48
15	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	57
16	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	40
17	4	3	4	3	2	1	1	2	2	3	1	4	2	3	2	2	4	2	45
18	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	1	3	1	3	3	2	3	3	43
19	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	31
20	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	3	3	2	3	2	35
21	4	2	4	1	3	2	2	2	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	52
22	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	1	3	2	2	3	2	4	4	44
23	4	2	4	2	3	1	1	2	2	3	2	3	1	4	4	2	4	3	47
24	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	4	4	58
25	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	3	4	4	4	3	49
26	3	3	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	3	2	1	2	1	32
27	4	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	49
28	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	51
29	2	2	3	1	3	2	3	3	3	2	1	2	1	3	3	3	4	4	45
30	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	50
31	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	50
32	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4	56
33	2	3	3	2	2	1	2	2	3	1	2	3	1	3	3	2	3	3	41
34	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	3	1	3	4	2	2	2	38

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
35	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	50
36	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	4	4	2	45
37	4	3	4	3	3	2	3	3	4	2	2	4	1	4	4	3	4	3	56
38	3	2	3	2	3	1	2	2	3	1	2	2	1	3	3	3	3	3	42
39	4	3	3	3	3	1	2	2	4	1	1	3	1	2	3	1	4	4	45
40	4	3	4	3	3	2	2	2	4	4	3	3	1	2	4	4	4	2	54
41	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	61
42	4	3	4	4	4	1	3	3	2	3	1	3	1	4	4	4	4	4	56
43	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	57
44	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	38
45	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	42
46	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	2	2	51
47	3	3	3	2	3	1	2	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	44
48	3	2	2	2	3	1	2	1	1	2	2	2	1	3	3	2	3	3	38
49	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	50
50	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	4	3	4	3	55
51	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	4	2	3	3	52
52	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	4	50
53	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	1	3	1	3	2	2	2	2	36
54	4	3	4	3	4	2	1	2	3	4	1	4	2	3	4	4	4	4	56
55	4	3	4	3	4	2	1	2	3	4	1	4	2	3	4	4	4	4	56
56	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	2	2	35
57	3	3	4	3	4	2	2	2	2	3	1	4	2	3	4	3	4	4	53
58	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	45
59	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	32
60	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	54
61	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	40
62	4	4	2	3	4	3	1	3	2	1	2	4	3	3	4	2	3	2	50
63	3	3	3	2	3	1	2	1	2	1	1	3	1	3	4	2	2	2	39
64	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	1	4	4	3	3	3	46
65	4	3	4	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	57
66	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	2	4	1	4	4	4	1	4	59
67	4	4	3	2	4	1	3	1	4	2	1	3	1	3	4	4	3	2	49
68	4	3	2	2	2	2	4	3	3	3	1	2	4	3	4	3	3	3	51
69	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	62
70	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	67

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
71	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	68
72	3	3	4	3	4	1	2	2	2	3	1	4	2	3	4	3	4	4	52
73	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	2	4	4	2	3	3	55
74	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	45
75	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	45
76	4	4	4	4	4	2	3	2	2	4	1	4	1	4	4	4	4	4	59
77	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	61
78	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	3	2	2	4	4	4	3	4	59
79	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	48
80	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	1	3	2	3	3	3	3	4	49
81	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	4	4	4	3	4	54
82	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	41
83	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	2	41
Total	275	252	263	229	250	155	212	197	229	207	163	243	143	259	288	235	268	252	4120

TABULASI DATA PERHATIAN ORANG TUA

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total
1	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	60
2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	53
3	4	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	48
4	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	49
5	4	4	4	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	4	3	2	3	51
6	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	2	3	59
7	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	2	2	4	4	2	1	4	52
8	4	3	3	4	3	3	1	4	4	1	3	3	2	3	2	2	2	47
9	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	60
10	4	2	3	4	2	3	1	4	4	4	2	2	3	3	2	1	4	48
11	4	4	4	4	1	3	2	2	3	1	4	2	1	4	1	1	2	43
12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	60
13	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	58
14	4	3	3	4	3	3	1	4	4	1	3	3	2	3	2	2	2	47
15	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4	2	4	49
16	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	2	2	48
17	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	2	2	2	2	1	1	2	47
18	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	52
19	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	2	3	51
20	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	1	4	3	4	3	1	4	57
21	4	3	4	4	2	2	2	2	3	1	2	1	2	3	2	2	2	41
22	3	4	4	3	3	4	1	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	57
23	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	1	4	2	2	3	51
24	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	1	4	54
25	4	4	3	4	3	4	1	4	4	1	2	3	3	2	3	2	4	51
26	4	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	48
27	4	4	4	4	3	3	2	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	58
28	4	4	3	4	2	4	1	4	4	1	1	3	3	3	3	2	4	50
29	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	30
30	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	1	1	2	39
31	4	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	1	3	54
32	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	60
33	3	2	3	3	2	1	1	2	4	3	2	2	1	2	3	2	3	39
34	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	1	2	3	3	2	2	4	49

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total
35	4	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	1	3	54
36	4	4	4	3	2	2	1	3	3	3	1	2	2	2	1	1	1	39
37	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	3	2	3	3	2	1	3	52
38	3	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	53
39	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	1	3	3	1	4	47
40	4	3	3	4	2	4	2	3	4	4	3	3	2	4	3	2	4	54
41	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	3	3	2	2	4	53
42	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4	2	2	4	56
43	4	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	1	3	54
44	2	2	4	2	2	3	2	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	42
45	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	55
46	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	2	4	60
47	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	1	4	3	3	4	3	4	58
48	4	3	4	4	4	4	1	2	3	3	4	2	3	3	2	1	2	49
49	4	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	1	3	54
50	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	59
51	1	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	52
52	3	2	4	4	1	1	3	4	2	4	1	3	2	3	3	1	1	42
53	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	64
54	2	1	4	2	3	3	2	1	2	4	2	2	2	3	2	2	4	41
55	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	3	4	2	4	4	60
56	4	3	3	4	3	3	1	4	4	1	3	3	2	3	2	2	2	47
57	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	2	4	58
58	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	48
59	3	3	3	3	1	3	1	2	3	4	4	2	2	3	2	1	3	43
60	2	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	1	4	53
61	2	4	3	4	2	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	54
62	1	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	41
63	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	3	4	2	4	4	60
64	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	1	3	2	3	2	4	53
65	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	51
66	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	45
67	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	2	1	3	56
68	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	4	49
69	4	4	4	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	48
70	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	63

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total
71	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	61
72	4	4	4	4	4	4	2	1	3	3	2	4	2	4	2	1	2	50
73	4	3	3	2	1	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	39
74	2	1	3	2	1	2	1	4	3	3	2	1	3	3	1	2	3	37
75	2	4	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	1	2	2	1	3	46
76	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	60
77	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	60
78	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	56
79	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	4	54
80	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3	4	4	4	2	3	58
81	4	3	3	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	3	2	4	53
82	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	2	48
83	2	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	2	3	2	1	1	3	48
Total	289	271	293	292	219	282	206	262	297	254	233	243	208	261	220	159	268	4257

NO	Motivasi Belajar (X1)	Minat Belajar (X2)	Perhatian Orang Tua (X3)	Prestasi Belajar Akuntansi (Y)	X1.Y	X2.Y	X3.Y	Y	X1	X2	X3
1	52	59	54	85	4420	5015	4590	7225	2704	3481	2916
2	43	35	39	76	3268	2975	2964	5776	1849	1225	1521
3	55	32	48	73	4015	2336	3504	5329	3025	1024	2304
4	58	57	49	85	4930	4161	4165	7225	3364	3249	2401
5	67	55	51	84	5628	4620	4284	7056	4489	3025	2601
6	64	47	59	85	5440	3948	5015	7225	4096	2209	3481
7	67	45	41	86	5762	3870	3526	7396	4489	2025	1681
8	63	40	47	81	5103	3440	3807	6561	3969	1600	2209
9	71	56	54	90	6390	5040	4860	8100	5041	3136	2916
10	69	38	48	85	5865	3420	4080	7225	4761	1444	2304
11	64	49	43	85	5440	4165	3655	7225	4096	2401	1849
12	72	51	60	83	5976	4335	4980	6889	5184	2601	3600
13	71	67	58	91	6461	6097	5278	8281	5041	4489	3364
14	41	35	47	81	3321	3185	3807	6561	1681	1225	2209
15	66	43	49	83	5478	3569	4067	6889	4356	1849	2401
16	53	58	48	84	4452	4814	4032	7056	2809	3364	2304
17	59	42	47	82	4838	3444	3854	6724	3481	1764	2209
18	57	41	52	79	4503	3362	4108	6241	3249	1681	2704
19	61	44	60	89	5429	3916	5340	7921	3721	1936	3600
20	58	56	57	83	4814	4984	4731	6889	3364	3136	3249
21	62	39	41	82	5084	3198	3362	6724	3844	1521	1681
22	57	32	57	80	4560	2624	4560	6400	3249	1024	3249
23	62	52	51	82	5084	4264	4182	6724	3844	2704	2601
24	68	31	48	78	5304	2542	3744	6084	4624	961	2304
25	65	49	39	86	5590	4214	3354	7396	4225	2401	1521
26	40	52	30	63	2520	4472	1890	3969	1600	2704	900
27	71	51	58	84	5964	4284	4872	7056	5041	2601	3364
28	83	57	60	92	7636	4788	5520	8464	6889	3249	3600
29	51	56	53	85	4335	4760	4505	7225	2601	3136	2809
30	57	62	51	89	5073	5270	4539	7921	3249	3844	2601
31	66	68	54	89	5874	6052	4806	7921	4356	4624	2916
32	59	41	56	86	5074	3649	4816	7396	3481	1681	3136
33	56	56	39	86	4816	4816	3354	7396	3136	3136	1521
34	63	45	49	83	5229	3870	4067	6889	3969	2025	2401
35	70	58	60	90	6300	5220	5400	8100	4900	3364	3600
36	79	56	60	90	7110	5040	5400	8100	6241	3136	3600
37	62	52	54	88	5456	4576	4752	7744	3844	2704	2916
38	63	53	50	86	5418	4664	4300	7396	3969	2809	2500
39	64	48	47	82	5248	3936	3854	6724	4096	2304	2209
40	54	50	60	87	4698	4100	5220	7569	2916	2500	3600

41	67	62	64	91	6097	5642	5824	8281	4489	3844	4096
42	69	59	56	91	6279	5369	5096	8281	4761	3481	3136
43	74	45	54	89	6586	4005	4806	7921	5476	2025	2916
44	46	48	42	84	3864	4272	3528	7056	2116	2304	1764
45	67	66	55	89	5963	5874	4895	7921	4489	4356	3025
46	61	49	60	82	5002	4361	4920	6724	3721	2401	3600
47	68	60	58	89	6052	5340	5162	7921	4624	3600	3364
48	52	50	49	84	4368	4450	4116	7056	2704	2500	2401
49	57	61	51	87	4959	5307	4437	7569	3249	3721	2601
50	70	61	60	90	6300	5307	5400	8100	4900	3721	3600
51	67	54	52	89	5963	4806	4628	7921	4489	2916	2704
52	56	55	52	88	4928	4895	4576	7744	3136	3025	2704
53	73	54	59	90	6570	4860	5310	8100	5329	2916	3481
54	62	50	53	86	5332	4500	4558	7396	3844	2500	2809
55	59	40	37	78	4602	3120	2886	6084	3481	1600	1369
56	64	46	42	86	5504	3588	3612	7396	4096	2116	1764
57	59	56	58	80	4720	4480	4640	6400	3481	3136	3364
58	56	36	48	84	4704	2880	4032	7056	3136	1296	2304
59	63	44	43	81	5103	3564	3483	6561	3969	1936	1849
60	63	50	53	83	5229	4050	4399	6889	3969	2500	2809
61	51	45	54	84	4284	3780	4536	7056	2601	2025	2916
62	58	51	41	82	4756	4284	3362	6724	3364	2601	1681
63	56	41	53	87	4872	3567	4611	7569	3136	1681	2809
64	60	54	52	86	5160	4698	4472	7396	3600	2916	2704
65	54	45	51	86	4644	3870	4386	7396	2916	2025	2601
66	53	38	45	83	4399	3268	3735	6889	2809	1444	2025
67	59	49	56	85	5015	4165	4760	7225	3481	2401	3136
68	73	47	49	84	6132	3995	4116	7056	5329	2209	2401
69	53	42	48	84	4452	3528	4032	7056	2809	1764	2304
70	76	50	63	84	6384	4200	5292	7056	5776	2500	3969
71	63	38	61	85	5355	3230	5185	7225	3969	1444	3721
72	60	51	50	80	4800	4335	4000	6400	3600	2601	2500
73	58	55	53	85	4930	4675	4505	7225	3364	3025	2809
74	49	45	39	79	3871	3825	3081	6241	2401	2025	1521
75	66	50	46	82	5412	4100	3772	6724	4356	2500	2116
76	55	59	53	88	4840	4838	4664	7744	3025	3481	2809
77	67	57	60	82	5494	4674	4920	6724	4489	3249	3600
78	53	45	47	86	4558	3690	4042	7396	2809	2025	2209
79	63	48	54	83	5229	3984	4482	6889	3969	2304	2916
80	62	59	58	82	5084	4897	4756	6724	3844	3481	3364
81	56	49	54	88	4928	4312	4752	7744	3136	2401	2916

[illegible]

TABULASI DATA PRESTASI BELAJAR AKUNTANSI

DAFTAR HADIR

KELAS : XI IPS 1

SMA NEGERI 1 KALASAN

SEMESTER I TAHUN PELAJARAN 2011/2012

MATA PELAJARAN : AKUNTANSI

NO.	NIS	NAMA SISWA	L/P	PERTEMUAN / TANGGAL								
				UH1	UH2	UH3	TG1	TG2	TG3	UTS	UAS	NA
1	8595	ADHE RAHMAN SULISTYO	L	75	100	84	80	88	85	73	71	85
2	8601	AGUNG WINDRIYANTO	L	75	90	75	57	78	80	73	67	76
3	8603	AISYA RIFA' ATUL ARIDHANI	P	75	100	96	77	8	80	60	69	73
4	8612	ANGELA KARINA DEWANTI	P	75	100	98	57	88	90	63	71	85
5	8617	ANINDYA PRASDWIKA SIWI	P	75	90	98	70	78	90	78	76	84
6	8619	ANNISAWATI HARY SETIANENG TYAS	P	75	100	75	83	88	90	70	80	85
7	8620	ANWAR FATHONI RAHMAWAN	L	77	100	86	73	88	90	68	84	86
8	8626	AVICENIA ADISHA	P	75	80	98	67	78	90	60	71	81
9	8633	BEKTI NOVI AMBARWATI	P	75	100	100	83	90	90	68	86	90
10	8643	CICILIA RISKAWATI	P	80	100	85	67	88	90	73	69	85
11	8656	DITA PUTRI SUSILASAKTI	P	76	100	98	70	76	90	75	67	85
12	8657	DUMA DESTRI ANTORO	L	75	100	82	73	78	90	65	84	83
13	8670	FADHLA KHANIFA	P	90	100	100	90	78	90	63	80	91
14	8673	FEBBY TARA RAMADHANI	P	75	100	92	63	68	90	50	66	81
15	8682	GANGSAR KALVIANTO SIDHARTA	L	75	100	76	67	88	90	70	74	83
16	8683	GILANG DWI PRASETYO	L	75	100	84	77	76	90	65	73	84
17	8685	GREGORIUS NOPRIA ARIANDIKA	L	75	100	80	63	86	90	65	61	82
18	8693	IGNATIUS NYOMAN BHAYU P.	L	75	100	75	67	76	80	40	64	79
19	8704	KHOLIDAH ATTINA YOPA	P	80	90	100	83	88	90	63	69	89
20	8711	LIA LOLITA WENING	P	75	100	75	70	86	90	63	70	83
21	8724	MONIKA PIETANINGRUM	P	75	80	96	60	88	90	68	71	82
22	8740	PEBRIAN PUTRA ADE WISANTO	L	75	90	75	60	88	90	73	57	80
23	8745	PRISCILIA IKA PRASETYANI	P	75	100	98	53	76	90	63	73	82
24	8748	RAHARDIAN ARISTA NUGRAHA	L	75	100	75	67	59	90	68	76	78
25	8762	SEKARDANI PERMATA PUTRI	P	75	100	98	67	88	90	58	64	86
26	8775	WILDAN ROCHMATUL KHOLIQ	L	75	80	75	57	88	0	45	64	63
27	8777	YARA ARLI ZAH PUTRA	L	75	100	75	73	88	90	72	63	84
28	8782	YULIA NUR ISTIQOMAH	P	93	100	100	80	88	90	73	79	92

L :

Guru Mata Pelajaran

P :

Wali Kelas : Desi Rahmawati, S.Pd

.....

DAFTAR HADIR
KELAS : XI IPS 2
SMA NEGERI KALASAN
SEMESTER I TAHUN PELAJARAN 2011/2012

MATA PELAJARAN : AKUNTANSI

NO.	NIS	NAMA SISWA	L/P	PERTEMUAN / TANGGAL								
				UH1	UH2	UH3	TG1	TG2	TG3	UTS	UAS	NA
1	8593	ABBYU WICAKSONO	L	75	75	92	90	90	90	45	63	85
2	8596	ADITYA BAYU WICAKSONO	L	75	100	96	80	90	90	53	63	89
3	8599	AGNES TYAS WIDARTI	P	75	100	100	77	90	90	63	76	89
4	8600	AGNESTA INMAS KAPITULAZI	P	75	100	75	88	85	90	55	71	86
5	8606	ALFI KHAFIDHUL HAK	P	75	100	94	71	90	85	58	66	86
6	8615	ANGGRAINI PUSPITA DEWI	P	76	92	75	80	90	85	40	63	83
7	8618	ANISA DEWI HAPSARI	P	75	100	94	90	90	90	72	77	90
8	8622	ARIF SETIAWAN	L	87	100	82	90	90	90	68	70	90
9	8625	ATHIKA DWI KRISTANTI	P	75	100	100	71	90	90	63	77	88
10	8641	CAPELLA YUNA BEITA S	P	75	100	88	80	90	85	63	71	86
11	8649	DAVID JULIAN NGGEBU	L	75	92	75	82	85	85	60	64	82
12	8650	DEOHAN ARUSTAMA PRAYOGA	L	75	100	82	90	90	85	63	70	87
13	8653	DIMAS HARYOSEN	L	75	100	100	89	90	90	75	81	91
14	8655	DIRACAHYA CHAIRANI	P	75	100	100	90	90	90	60	71	91
15	8659	DWI ISNAWATI	P	76	100	100	85	90	85	70	67	89
16	8664	ENGGAR PRIMADITO SUKASNO	L	75	100	75	80	90	85	50	56	84
17	8667	ESTINA	P	75	100	100	77	90	90	73	71	89
18	8671	FAJAR ROHMAN HIDAYAT	L	75	85	75	85	90	80	65	71	82
19	8713	LINTANG ADITYA PUSPARINI	P	75	100	92	90	90	85	43	77	89
20	8726	MUHAMMAD BRAMASTO	L	75	75	86	85	90	90	70	67	84
21	8725	MUHAMMAD ICHSAN KUSUMAJATI	L	75	100	75	90	90	90	58	67	87
22	8744	PRISCHA FANDHITA	P	75	100	100	85	90	90	65	73	90
23	8754	RIKA WIJAYANTI	P	75	100	88	90	90	90	68	74	89
24	8755	RISA ARISNIWATI	P	75	100	100	77	90	85	58	71	88
25	8765	SHELPHA YUDHA CAESSAR H	L	75	100	100	90	90	85	63	73	90
26	8771	STELLA NOVIANI	P	75	92	98	71	90	90	60	69	86
27	8780	YEREMIA INDRA ASTRA P.	L	75	100	82	30	90	90	58	70	78

L :

Guru Mata Pelajaran

P :

Wali kelas : Tri Puji Astuti, S.Pd.

.....

DAFTAR HADIR
KELAS : XI IPS 3
SMA NEGERI KALASAN
SEMESTER I TAHUN PELAJARAN 2011/2012

MATA PELAJARAN : AKUNTANSI

NO.	NIS	NAMA SISWA	L/P	PERTEMUAN / TANGGAL								
				UH1	UH2	UH3	TG1	TG2	TG3	UTS	UAS	NA
1	8602	AGUSTINA TRI JAYANTI	P	76	95	96	90	72	85	65	67	86
2	8621	ARDI DADANG KURNIADI	L	76	98	75	87	69	75	58	70	80
3	8628	AYU SETYANINGRUM	P	77	98	75	90	72	90	55	77	84
4	8640	CAKASANA PEDUK	L	75	85	75	90	73	90	60	69	81
5	8647	DANESTRI WINDRI HEKAJATI	P	80	90	82	90	72	85	68	71	83
6	8651	DESINTA NUR FADHILA	P	77	98	75	90	72	90	53	70	84
7	8652	DEVIANI FITRIA PUTRI	P	75	100	75	85	70	85	50	70	82
8	8654	DINI EKA INDAH WINARTI	P	87	100	80	90	72	90	65	76	87
9	8666	ESTI NURJANAH	P	80	93	88	90	72	90	73	70	86
10	8677	FIKRI FADHILLA SUTANTA	L	83	100	88	90	72	85	58	76	86
11	8680	FUAD NASIR AL FALAQ	L	83	85	75	90	72	90	55	77	83
12	8681	GALIH NOVIANTORO	L	87	100	75	90	72	85	55	73	85
13	8687	HANIFAH INTAN KUSUMAWATI	P	75	100	75	90	72	90	55	76	84
14	8691	HERLAMBANG JATI KUSUMO	L	77	100	75	90	73	90	75	77	84
15	8695	IMAM ISMAIL ADDAROJAD	L	83	93	75	90	73	90	55	84	84
16	8700	IRFAN ZUDHY PRATAMA	L	83	100	75	90	72	90	63	89	85
17	8701	ISMAIL YORDAN ARGANDI	L	76	75	75	90	71	90	58	77	80
18	8705	KRISTIAN WIDY ATMOJO	L	83	100	76	90	72	90	63	74	85
19	8717	M. HARJUNA KALPIKASMARA	L	90	75	75	78	71	85	48	64	79
20	8722	MIZAN DANAR JATI WINARKO	L	77	93	75	90	72	85	53	69	82
21	8727	MUHAMMAD FARIZ FAHREZA	L	93	98	84	90	73	90	63	84	88
22	8728	MUHAMMAD GANANG RISWANTORO J.	L	75	90	75	90	69	90	60	79	82
23	8731	NADIA ANINDHYTA	P	76	98	94	90	70	85	58	77	86
24	8761	RYKA KUSUMAWATI	P	77	95	75	90	72	90	45	69	83
25	8764	SETYO BUDIARI GIARTO	L	83	85	75	90	72	85	68	67	82
26	8766	SHINTA DYAS ARIMURTI	P	97	100	76	90	73	90	60	71	88
27	8770	SITI RACHMAWATI	P	76	95	75	90	72	90	60	71	83
28	8779	YENISA RIZKI HAWA	P	83	98	75	90	69	90	58	73	84

L :

Guru Mata Pelajaran

P :

Wali kelas : Urip Sadewo, S.Sos.

.....